LIQUID CRYSTAL DROPPING DEVICE AND LIQUID CRYSTAL DROPPING METHOD

Patent Number: JP2001272640
Publication date: 2001-10-05

Inventor(s): FURUKAWA KUNIAKI

Applicant(s): FUJITSU LTD

Application Number: JP20000087231 20000327

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/13

EC Classification:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the dispersion of dropping quantity of a liquid crystal and to omit frequent supplements of the liquid crystal to a micro syringe, when the liquid crystal is dropped onto a substrate by using the micro syringe.

SOLUTION: A liquid crystal dropping device provided with a liquid crystal tank 4 and a switching valve 1 for switching passages is used. After a passage communicating from the liquid crystal tank 4 to a recovering vessel 5 through the switching valve 1 is formed and a passage 3a of the switching valve 1 is filled with the liquid crystal L, a passage communicating from the liquid crystal tank 4 to the micro syringe 6 through the switching valve 1 is formed and the liquid crystal L is taken in the micro syringe 6. Then a passage communicating from the micro syringe 6 to a dropping nozzle 9 through the switching valve 1 is formed and a prescribed quantity of liquid crystal L is ejected from the micro syringe 6 by the precise feeding of a piston 7. Then a passage communicating from a pressurized gas source G to the dropping nozzle 9 through the switching valve 1 is formed and the pressurized gas is introduced to eject the all quantity of the liquid crystal L in the passage from the dropping nozzle 9.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-272640 (P2001-272640A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.Cl.7 G 0 2 F 1/13 裁別記号 101

FI G02F 1/13 テーマコード(参考) 101 2H088

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出魔器号

特曜2000-87231(P2000-87231)

(22) 出題日

平成12年3月27日(2000.3.27)

(71)出額人 000005223 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

(72)発明者 古川 訓朗

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100108187

弁理士 横山 淳一

Fターム(参考) 2H088 FA09 FA24 FA30 MA20

(54) 【発明の名称】 液晶滴下装置及び液晶滴下方法

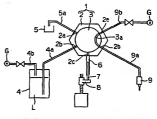
(57)【要約】

【課題】 マイクロシリンジを使用して基板上に液晶を 滴下する際の、滴下量のばらつきを抑え、且つマイクロ シリンジ内への液晶の頻繁な補充を省く。

【解決手段】 液晶タンク4と流路を切り替える切換弁 1とを備えた液晶滴下装置を使用し、液晶タンク4から 切換弁1を介して回収容器5に進動する流路を形成して 液晶しを切換弁1の通路3aに充填した後、液晶タンク 4から切換弁1を介してマイクロシリンジ6に連通する 流路を形成して液晶しをマイクロシリンジ6から み、次にマイクロシリンジ6から切換弁1を介して流下

ノズルタに連通する流路に切り換えて液晶しをピストン 7の構态送りによりマイクロンリンジらから所定量だけ 吐出し、次に圧縮気体源のから切換弁1を介して滴下入 ズルタに連通する流路に切り換えて圧縮気体を導入する ことでその流路内の液晶し全量を滴下ノズルタから吐出 する。

本発明の第一の実施の形態を示す装置構成図



2 : 穴換弁 2 : 弁別 2 a ~ 2 e : ポート 3 : 弁体 3 a : 温路 4 : 液温 2 × 2 4 a : 総放管 4 b : 給気管 5 : 回収容器 5 a : 四収管 8 : マイクロシリンジース 7 : ピストン 8 : ピストン物密送り機 8 : 液ドンズル 9 a : 吐出号 9 b : 約気管 L : 液晶 G : 圧縮空気源

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶を貯留する液晶タンクと、マイクロ リリンジと、該マイクロシリンジのピストンを設定量だ け移動させるピストン精密送り機構と、滴下ノズルと、 流路を切り換える切換弁とを有し、該切換弁の切り換え により形成される流路は、該液晶タンクから該切換弁を 介して該マイクロシリンジに逃避する券一の流路と、 空イクロシリンジから該切換弁を付して該流下ノズルに 連選する第二の流路と、下部気体薬から数切換弁を の一流路は減マイクロシリンジに認めを の一流路は減マイクロシリンジに高ルを取り込み、該第 一の流路は減マイクロシリンジに高ルを取り込み、該第 一の流路は減セイクロシリンジに高ルを取り込み、該第 イクロシリンジから所定量だけ吐出し、該第三の流路は液 最を該流下ノズルの吐出するものであることを特徴と なる液晶流で装置。

【請求項2】 前記高下ノズルは先端部が内管と外管からなる二重管構造をなし、該外管は圧縮気体源に連通し、前記液晶が核内管から吐出する際に該外管から圧縮気体を吹き出すことを特徴とする請求項1記載の液晶滴下装置。

【請求項3】 請求項1 記載の液晶高下装置を使用し、 前記液晶 タンクから前記切換弁を介して前記マイクロシ リンジに連過する第一の混散を形成して液晶を該マイク ロシリンジに取り込む工程と、該マイクロシリンジから 該切換弁を介して前記高下ノズルに連通する第二の流路 を形成して該液晶を前記ピストン特密送り機構とり該 マイクロシリンジから所定量だり吐出する工程と、圧縮 気体源から該切換弁を介して該流下ノズルに連通する第 三の流路を形成して該第三の流路上圧縮気体を導入し、 該第三の流路内の液晶を量を該流下ノズルから吐出する 工程と、を有することを特徴とする液晶高下方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶パネルの製造 に係り、特に大型液晶パネルの組立工程においてガラス 基板に液晶を滴下する装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】パソコンやパーソナルテレビ等に使用される大型液晶パネルとしては、下FT方式のアクティブマトリックス型カラー液晶パネルが主流となっている。この液晶パネルは、従来は、電極を形成したガラス基板2枚を対向させてその周辺部をシール村により接着し、2枚のガラス基板の練間部かに液晶を真空注入する方法で製造されていた。

【0003】しかし、この方法では大型パネルの場合、 液晶の注入に極めて長時間を要する(例えば、20インチ のパネルで略1日)という同盟等があり、最近では次の ような方法がとられている。即ち、先ず1枚のガラス基 仮の周辺部にシール材を弦布した後、その内側の画像表 示領域に一定量の液晶を流下する。次にこのガラス基板 ともう1枚のガラス基板を真空中で貼り合わせる。その 後大気圧に戻し、加熱してシール材を硬化させる。

【0004】この液晶の滴下は、2枚のガラス基板を貼り合わせた後に中の液晶が速やかに均一に拡がるように、多数の液滴(数十滴以上)に分けて広範囲に行う必要がある。滴下移重量が500mgの場合には1滴が数mgとなる。このような液晶滴下を行う装置及び方法の具体例としては、垂直に立てたマイクロシリンジに液晶を入れ、そのビストン(ブランジャ)を構密送りすることでノスルから微量の液晶を収出させてこれをガラス基板の上に滴下させ、ガラス基板かマイクロシリンジのいずれか一方を移動しつつ、この滴下を繰り返すものがある。【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 差置及び方法では、1回の滴下量が極めて微量 (例え ば、数率程度)であるから、液晶のノズル先端への付着 等の影響で毎回の滴下量にばらっきを生じ易く、その結 果、滴下軽重の要求精度(例えば、±1%)を満足さ せることが困難である。という問題があった。また、マ イクロシリンジ内に流品を頻繁に補充する手間を要す る、という問題もあった。

【0006】本発明は、このような問題を解決して、液 晶滴下量のばらつきがなく、且つマイクロシリンジ内へ 液晶を頻繁に補充する手間を省くことができる液晶滴下 装置及び液晶滴下方法を提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた め、本発明においては、液晶を貯留する液晶タンクと、 マイクロシリンジと、該マイクロシリンジのピストンを 設定量だけ移動させるピストン精密送り機構と、滴下ノ ズルと、流路を切り換える切換弁とを有し、該切換弁の 切り換えにより、該液晶タンクから該切換弁を介して該 マイクロシリンジに連通する第一の流路と、該マイクロ シリンジから該切換弁を介して該滴下ノズルに連通する 第二の流路と、圧縮気体源から該切換弁を介して該滴下 ノズルに連通する第三の流路とを順次形成し、該第一の 流路形成時に該マイクロシリンジに液晶を取り込み、該 第二の流路形成時に該液晶を該ピストン精密送り機構に より該マイクロシリンジから所定量だけ吐出し、該第三 の流路形成時に該第三の流路に圧縮気体を導入して該第 三の流路内の液晶を該滴下ノズルから叶出することを特 徴とする液晶滴下装置としている.

【0008】また、本売明においては、液晶を貯留する 液晶タンクと、マイクロシリンジ。該マイクロシリン ジのピストンを設定量だけ予動させるピストン精密送り 機構と、滴下ノズルと、流路を切り替える切換弁とを する液晶滴下装置を使用し、該液晶タンクから該切換弁 を介して該マイクロシリンジに遭遭する第一の流路を形 坂山て該液晶を該マイクロシリンジに取り込む工程と、 該マイクロシリンジから該切換弁を介して該流下ノズル に連通する第二の流路を形成して該液晶を該ビストン精 密送り機構により該マイクロシリンジから所定量だけ吐 出する工程と、圧縮気体部へら該切換弁を介して該第三 ノズルに連通する第三の流路を形成して該第三の流路に 圧縮気体を導入することで該第三の流路内の液晶全量を 該カーズルから吐出する工程と、近そすすることを特徴 とする液晶流下方法としている。

【〇〇〇〇】即ち、切換弁を仓む流路に液晶を充填した 後、切換弁により流路を切り換えるから、液晶が充填さ れた流路が切換弁により分断されて液晶量が画定し、面 定された液晶は圧縮気体で全量が高下ノズルから押し出 されるから、毎回の滴下量にばらつきを生じない。ま た、この流路切り換えの1サイクル内に液晶を液晶タン クからマイクロシリンジに取り込む工程を含んでいるか ら、作業者が液晶をマイクロシリンジに補充する必要は ない。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第一の実施の形態を、図1及い図2を参照しながら説明する。図1は本発明の第一の実施の形態を示す装置構成図である。同図において、1は切換弁1の弁断、3は切換弁1の弁断、4は液晶しを貯留する液晶タンク、5は液晶しの回収容器、6はマイクロシリンジ、7はマイクロシリンジ6のピストン(イランジャ)、8はピストン精密送り機構、9は流下ノズルである。

【0011】切換弁1は5ポート4ボジションであり、5個のボート2 a~2 eを備えた弁胴2の中を、散細な資温孔からなる過路3 aを備えた弁体3が1回転して、流路を4回切り換える、5個のボート2 a~2 eは等しいピッチで配置されており(この例では中心角が各々の・)、通路3 aの両端間の距離は上記ボートの1ピッチに等しい、ボート2 aには回収容器5に至る回収管5 aが、ボート2 bには液晶クンク4からの給液管4 aが、ボート2 cにはマイクロシリンジ6が、ボート2 cには流アノズル9に至る吐出管9 aが、ボート2 eには圧縮気体源Gに連通する給気管9 bが、それぞれ接続されている。液晶タンクとはは圧縮気体源Gに連通する給気管9 bが、それぞれ接続されている。液晶タンクとはは圧縮気体源Gに連通する給気管

[0012]マイクロシリンジ6は網管(例えば内径が 1m以下)内をピストン7が消動するものである。ピス トン精密送り機構8は例えばパルスモークとボールねじ で構成され、ピストン7を設定量だけ精密送りする。滴 下ノズル9の先端の材質は、液晶をはじき易いデフロン (登録施報)等が到ましい。

【0013】図2(A)~(D)は本発明の第一の実施 の形態を示す流路図である。同図において、図1と同じ ものには同一の符号を付与した。先ず切損弁1の通路3 aがボート2aからボート2bに運じる第一のポジショ ン(図2(A)参照)で、液晶タンク4に圧縮気体(窒 素等の不活性ガス)を導入することで液晶しを切換弁1 の通路3aに充填する。余分な液晶しは回収管5aに逃 がす。次に通路3aがポート2bからポート2cに通じ る第二のポジション (図2(B)参照)で、ピストン7 をピストン精密送り機構により設定量だけ引き出すこと でマイクロシリンジ6内に所定量の液晶しを吸引する。 【0014】次にポート2cからポート2dに通じる第 三のボジション (図2(C)参昭)で ピストン7をピ ストン精密送り機構8により設定量だけ押し戻す。これ により所定量の液晶しが通路3aから吐出管9a内に押 し出される。次にボート2dからボート2eに通じる第 四のポジション(図2(D)参照)で、切換弁1に圧縮 気体(窒素等の不活性ガス)を導入することで通路3a 内と吐出管9a内の液晶し全量を残らず滴下ノズル9か ら吐出させる。その後、第一のポジションに戻って、上 記の工程を繰り返す。1滴当たり例えば3~7畝、等間 隔で数十滴以上に分けて広範囲に滴下する。

【0015】次に、本発明の第二の実練の形態を、図3を割にながら説明する。図3(A)、(B)は本発明の第二の実施の形態を示す。就路図である。同図において、図1・図2と同じものには同一の符号を付与した、11は切換弁である。切換弁11は4ポート2ポジションであり、4個のボート12α-12dを備えた弁脚の中を、微細な貫通孔からなる2個の過路13α、13bを動して、流路を20回り換える。

【0016】4個のボート12a-12dは等しいビッチで配置されており(この例では中心角が各々90°)、 適路13a及び13bの両端間の距離はいずれも上記・ トの1ビッチに等しい、ボート12aには液晶タンク からの給液管4aが、ボート12bにはマイクロシリンジ6が、ボート2dには流南アノストラに歪る吐出管9a が、ボート12dには腫下ノスルタに歪る吐出管9b が、ボート12dには圧縮気体源に連連する給気管9b が、それぞれ接続されている。

【0017】先が切壊弁10つ温路13 aがボート12 aからボート12 bに温じ、温路13 bがボート12 c からボート12 dに通じる第一のボジョン (図3 (A) 参照) で、温路13 aをもだ違路では、ピストン 7 をピストン特密送り機構により設定量だけ引き出すことでマイクロシリンジ6 内に所定量の液晶を液晶が充填された温路13 aを介して吸引し、一方、温路13 bを含む流路では、ボート12 dから温路13 bに圧縮気体(窒素等の不活性ガス)を導入し、前工程で吐出管9 a 内に充填されていた液晶全量を残らず滴下ノズル9から 吐出させる。

【0018】次に通路13aがボート12bからボート 12cに通じ、通路13bがボート12aからボート1 2dに通じる第二のボジション(図3(B)参照)で、 通路13aを含む流路では、ビストン7をビストン特密 より機構により設定量だけ押し戻し、これにより所定量 の液晶が通路13aから世出管9a内に押し出される。 一方、通路13bを含む流路では、動きがない。その 後、第一のボジションに戻って、上記の工程を繰り返 す。

9. 【0019】次に、本発明の第三の実施の形態を、図4 を参照しながら説明する。図4は本発明の第三の実施の 形態を示す部品断面図である。同図において、図1及び 図2と同じものには同一の符号を付与した。これは、前 述の第一及び第二の実施の形態における滴下ノズル9に 換えて、先端部が、吐出管9aが接続される内管19a と結気管19cを介し圧縮気体源に達通する外管19b からなる二重管構造を文が満下ノズル9に おり、液晶が圧縮気体により内管19aから吐出する際 に、別途、圧縮気体(窒素等の不活性ガス)を外管に導 入して、液晶の吐出方向と平行に圧縮気体を吹き出すも のである。

[0020] これにより、滴下ノズル先端の材質が液晶 をはじきにくいものであっても、液晶がノズル先端に付 着することはなく、従って、液晶の付着によって滴下量 のばらつきを生じることはない。

【0021】本発明は以上の例に限定されることなく、 更に種々変形して実施することができる。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 毎回の液晶滴下量のばらつきがなく、且つマイクロシリ ンジ内へ液晶を頻繁に補充する手間を省くことができる 液晶滴下装置及び液晶滴下方法を提供することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第一の実施の形態を示す装置構成図である。

【図2】 本発明の第一の実施の形態を示す流路図であ

。 【図3】 本発明の第二の実施の形態を示す流路図であ

【図4】 本発明の第三の実施の形態を示す部品断面図である。

【符号の説明】

1 切換弁

2 弁胴 2a,2 3 弁体

2a, 2b, 2c, 2d, 2e ポート

3 a 通路

4 液晶タンク

4 a 輪液管

4 b 給気管

5 回収容器 5a 回収管

6 マイクロシリンジ

7 ピストン

8 ピストン精密送り機構

9 滴下ノズル

9 a 吐出管

9 b 給気管

11 切換弁

12a, 12b, 12c, 12d ポート

13a, 13b 通路

19 滴下ノズル

19a 内管

19b 外管

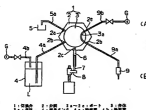
19c 給気管

【図3】

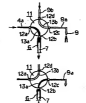
【図4】

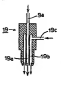
【図1】 本毎日の第一の実施の影響を示す禁密機の図

本発明の第二の実施の形態を示す独略図 本発明の第三の実施の形態を示す部品新面図









[図2]

本祭問の第一の女性の形象をラナ神教師